010938844 **Image available**
WPI Acc No: 1996-435794/199644

XRPX Acc No: N96-367204

Colour filter manufacturing method with filters on transparent substrate - colours each filter element, then changes discharging start position of ink discharged start position for ink into frame partitioning off each filter to colour it, while changing amount by which ink overlaps frame

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: AKAHIRA M; SATO H; SHIOTA A; YAMAGUCHI H; YOKOI H

Number of Countries: 019 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Date EP 96302285 19960329 199644 EP 735388 A2 19961002 Α JP 9654635 JP 8327816 19961213 Α 19960312 199709 Α 19981101 TW 96103545 19960325 199918 TW 343944 Α Α

Priority Applications (No Type Date): JP 9654635 A 19960312; JP 9576577 A 19950331

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 735388 A2 E 39 G02B-005/20

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

JP 8327816 A 29 G02B-005/20 TW 343944 A B41J-002/01

Abstract (Basic): EP 735388 A

The method involves partitioning off each of many filter elements by many frames on a transparent substrate by discharging an ink coloured in a predetermined colour into each of the frames (10a).

The filters are produced by colouring each of the filter elements. Then changing a discharging start position of an ink discharged start position into the frame, partitioning off each of the filter elements to colour the filter element. The amount by which the ink overlaps the frame is also changed.

USE/ADVANTAGE - For portable personal computer. Has excellent colour irregularity characteristics without colour emission and colour mixture. White omissions of each filter can be prevented. Density irregularity in colouring filter elements are prevented.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公房番号

特開平8-327816

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 2 B	5/20	101		G02B	5/20	101	
G 0 2 F	1/1335	505		G02F	1/1335	505	

審査請求 未請求 請求項の数94 OL (全 29 頁)

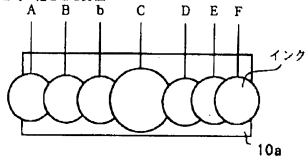
(21)出願番号	特顧平8-54635	(71)出顧人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)3月12日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	•
(31)優先権主張番号	特顧平 7-76577		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
(32)優先日	平7 (1995) 3 月31日		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (J P)	(72)発明者	塩田 昭教
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72) 孕期者	山口 裕充
		(12/36/31)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(7.4) (D.200 1	
•		(14)10姓人	弁理士 大塚 康徳 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 カラーフィルタの製造方法及び製造装置及びカラーフィルタ及び表示装置及びこの表示装置を備えた装置及び各領域毎における着色状態を均一化させる方法

(57)【要約】

【課題】着色抜け・混色等のない色ムラ特性の優れたカラーフィルタを製造することができるカラーフィルタの 製造方法を提供する。

【解決手段】多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、各枠10 a 内に所定の色にインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造方法であって、1個ずつのフィルタエレメントを岩色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る枠10 a 内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、インクが枠10 a に重なる量を変えてフィルタエレメントを着色する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 多数のフィルタエレメントを仕切るため の多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠 内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより 各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造 するためのカラーフィルタの製造方法であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出 開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に 重なる量を変えて前記フィルタエレメントを着色するこ 10 とを特徴とするカラーフィルタの製造方法。

【請求項2】 前記インクの吐出は、インクを吐出して 着色を行なうインクジェットヘッドを用いて行なわれる ことを特徴とする請求項1に記載のカラーフィルタの製 造方法。

【請求項3】 前記インクジェットヘッドは、熱エネル ギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イン クに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー 発生体を備えていることを特徴とする請求項2に記載の カラーフィルタの製造方法。

【請求項4】 前記吐出されるインクの体積は、前記熱 エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させること により制御されることを特徴とする請求項3に記載のカ ラーフィルタの製造方法。

【請求項5】 前記フイルタエレメントを複数種類の色 に着色することを特徴とする請求項1に記載のカラーフ ィルタの製造方法。

【請求項6】 多数のフィルタエレメントを仕切るため の多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠 内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより 30 各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造 するためのカラーフィルタの製造方法であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの重なり間隔を吐出の後半部において狭めるこ とを特徴とするカラーフィルタの製造方法。

【請求項7】 前記インクの吐出は、インクを吐出して 着色を行なうインクジェットヘッドを用いて行なわれる ことを特徴とする請求項6に記載のカラーフィルタの製 40 造方法。

【請求項8】 前記インクジェットヘッドは、熱エネル ギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イン クに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー 発生体を備えていることを特徴とする請求項7に記載の カラーフィルタの製造方法。

【請求項9】 前記吐出されるインクの体積は、前記熱 エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させること により制御されることを特徴とする請求項8に記載のカ コーコンエカの制造士法

【請求項10】 前記フイルタエレメントを複数種類の 色に着色することを特徴とする請求項6に記載のカラー フィルタの製造方法。

2

【請求項11】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製 造するためのカラーフィルタの製造方法であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの数を、該インクの吐出量に応じて変化させる ことを特徴とするカラーフィルタの製造方法。

【請求項12】 前記インクの吐出は、インクを吐出し て着色を行なうインクジェットヘッドを用いて行なわれ ることを特徴とする請求項11に記載のカラーフィルタ の製造方法。

【請求項13】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ 20 ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項12に記 載のカラーフィルタの製造方法。

【請求項14】 前記吐出されるインクの体積は、前記 熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させるこ とにより制御されることを特徴とする請求項13に記載 のカラーフィルタの製造方法。

【請求項15】 前記フイルタエレメントを複数種類の 色に着色することを特徴とする請求項11に記載のカラ ーフィルタの製造方法。

【請求項16】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製 造するためのカラーフィルタの製造方法であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの量を、各吐出インク毎に異ならせることを特 徴とするカラーフィルタの製造方法。

【請求項17】 前記インクの吐出は、インクを吐出し て着色を行なうインクジェットヘッドを用いて行なわれ ることを特徴とする請求項16に記載のカラーフィルタ の製造方法。

【請求項18】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項17に記 戯のカラーフィルタの製造方法。

【請求項19】 前記吐出されるインクの体積は、前記

新テラリン 双中はJohn 4 7 ED系h 201 ラカボルペルファ

とにより制御されることを特徴とする請求項18に記載 のカラーフィルタの製造方法。

【請求項20】 前記フイルタエレメントを複数種類の 色に着色することを特徴とする請求項16に記載のカラ ーフィルタの製造方法。

【請求項21】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、

前記基板上に着色されたインクを吐出するための吐出手段と、

前記吐出手段と前記基板との相対位置を移動させるため の移動手段と

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる量が変化するように前記移動手段と前記吐出手段とを制御する制御手段とを具備することを特徴とするカラーフィルタの製造装置。

【請求項22】 前記吐出手段は、インクを吐出して着色を行なうインクジェットヘッドであることを特徴とする請求項21に記載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項23】 前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー発生体を備えていることを特徴とする請求項22に記載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項24】 前記インクジェットヘッドにより吐出 されるインクの体積は、前記熱エネルギー発生体に加え 30 る駆動パルスを変化させることにより制御されることを 特徴とする請求項23に記載のカラーフィルタの製造装 置。

【請求項25】 前記吐出されるインクの体積は、前記 熱エネルギー発生体に加える駆動パルスの異なる複数の ヘッドを切り替えて使用することにより制御されること を特徴とする請求項24に記載のカラーフィルタの製造 装置。

【請求項26】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 40 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、

前記基板上に着色されたインクを吐出するための吐出手段と、

前記吐出手段と前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ボムト たがな 重ねては中さる場合 この重ねては中され るインクの重なり間隔を吐出の後半部において狭めるように前記を新手のよう記述しまた。

【請求項27】 前記吐出手段は、インクを吐出して着色を行なうインクジェットヘッドであることを特徴とする請求項26に記載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項28】 前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ10 ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー発生体を備えていることを特徴とする請求項27に記載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項29】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、

前記基板上に着色されたインクを吐出するための吐出手 段と、

20 該吐出手段と前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの数を、該インクの吐出量に応じて変化させるように、前記移動手段と前記吐出手段とを制御する制御手段とを具備することを特徴とするカラーフィルタの製造装置。

【請求項30】 前記吐出手段は、インクを吐出して着) 色を行なうインクジェットヘッドであることを特徴とす る請求項29に記載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項31】 前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー発生体を備えていることを特徴とする請求項30に記載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項32】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、

前記基板上に着色されたインクを吐出するための吐出手段と、

該吐出手段と前記基板との相対位置を移動させるための 移動手段と、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの量を、各吐出インク毎に異ならせるように、
か記取動手段と前記せ出手段とも制御する制御する制御する

具備することを特徴とするカラーフィルタの製造装置。 【請求項33】 前記吐出手段は、インクを吐出して着 色を行なうインクジェットヘッドであることを特徴とす る請求項32に記載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項34】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項33に記 載のカラーフィルタの製造装置。

めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の。前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタであって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出 開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に 重なる量を変えて着色されたことを特徴とするカラーフ ィルタ。

【請求項36】 多数のフィルタエレメントを仕切るた 20 めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタであって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの重なり間隔を吐出の後半部において狭めるよ うにして着色されたことを特徴とするカラーフィルタ。

めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタであって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの数を、該インクの吐出量に応じて変化させる ようにして着色されたことを特徴とするカラーフィル 夕。

【請求項38】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタであって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの量を、各吐出インク毎に異ならせるようにし ア善布されわさした怯然レオでカニニョ バルカ

【 請求項39 】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタを用いた表示装置であって、

6

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出 開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に 重なる量を変えて着色されたカラーフィルタと、

【請求項35】 多数のフィルタエレメントを仕切るた 10 光優を可変とする光優可変手段とを一体に備えることを 特徴とする表示装置、

> 【請求項40】 前記光量可変手段は、前記カラーフィ ルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入さ れた液晶化合物を備えることを特徴とする請求項46に 記載の表示装置。

> 【請求項41】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタを用いた表示装置であって、

> 1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの重なり間隔を吐出の後半部において狭めるよ うにして着色されたカラーフィルタと、

光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを 特徴とする表示装置。

【請求項42】 前記光量可変手段は、前記カラーフィ ルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入さ 【請求項37】 多数のフィルタエレメントを仕切るた 30 れた液晶化合物を備えることを特徴とする請求項41に 記載の表示装置。

> 【請求項43】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタを用いた表示装置であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され 40 るインクの数を、該インクの吐出量に応じて変化させる ようにして着色されたカラーフィルタと、

光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを 特徴とする表示装置。

【請求項44】 前記光量可変手段は、前記カラーフィ ルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入さ れた液晶化合物を備えることを特徴とする請求項43に 記載の表示装置。

【請求項45】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 い 地内に正中の色に差色されたとい力を叫出すてきしによ

り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタを用いた表示装置であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの量を、各吐出インク毎に異ならせるようにし て着色されたカラーフィルタと、

光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを 特徴とする表示装置。

【請求項46】 前記光量可変手段は、前記カラーフィ ルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入さ れた液晶化合物を備えることを特徴とする請求項45に 記載の表示装置。

【請求項47】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタを有する表示装置を備えた装置であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出 20 開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に 重なる量を変えて着色されたカラーフィルタと、光量を 可変とする光量可変手段とを一体に備える表示装置と、 該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを 具備することを特徴とする、表示装置を備えた装置。

【請求項48】 前記光量可変手段は、前記カラーフィ ルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入さ れた液晶化合物を備えることを特徴とする請求項47に 記載の表示装置を備えた装置。

【請求項49】 多数のフィルタエレメントを仕切るた 30 めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタを有する表示装置を備えた装置であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの重なり間隔を吐出の後半部において狭めるよ うにして着色されたカラーフィルタと、光量を可変とす る光量可変手段とを一体に備える表示装置と、

該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを 具備することを特徴とする、表示装置を備えた装置。

【請求項50】 前記光量可変手段は、前記カラーフィ ルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入さ れた液晶化合物を備えることを特徴とする請求項49に 記載の表示装置を備えた装置。

【請求項51】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ 50 レビトり生はカメコニナ

ィルタを有する表示装置を備えた装置であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの数を、該インクの吐出量に応じて変化させる ようにして着色されたカラーフィルタと、光量を可変と する光量可変手段とを一体に備える表示装置と、

8

該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを 具備することを特徴とする、表示装置を備えた装置。

【請求項52】 前記光量可変手段は、前記カラーフィ ルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入さ れた液晶化合物を備えることを特徴とする請求項51に 記載の表示装置を備えた装置。

【請求項53】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各 枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することによ り各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフ ィルタを有する表示装置を備えた装置であって、

1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各 フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクを ずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出され るインクの量を、各吐出インク毎に異ならせるようにし て着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量 可変手段とを一体に備える表示装置と、

該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを 具備することを特徴とする、表示装置を備えた装置。

【請求項54】 前記光量可変手段は、前記カラーフィ ルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入さ れた液晶化合物を備えることを特徴とする請求項53に 記載の表示装置を備えた装置。

【請求項55】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラ ーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造方法 であって、

前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐出開 始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重 なる量を変えて前記走査方向に並ぶフィルタエレメント を着色することを特徴とするカラーフィルタの製造方 法。

【請求項56】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項55に記 **載のカラーフィルタの製造方法。**

【請求項57】 前記吐出されるインクの体積は、前記 熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させるこ

のカラーフィルタの製造方法。

【請求項58】 前記フイルタエレメントを複数種類の 色に着色することを特徴とする請求項55に記載のカラ ーフィルタの製造方法。

【請求項59】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラ ーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造方法 10 であって、

重ねて吐出されるインクの重なり間隔を走査の後半部に おいて狭めることを特徴とするカラーフィルタの製造方 法。

【請求項60】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項59に記 載のカラーフィルタの製造方法。

【請求項61】 前記吐出されるインクの体積は、前記 20 ーフィルタの製造方法。 熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させるこ とにより制御されることを特徴とする請求項60に記載 のカラーフィルタの製造方法。

【請求項62】 前記フイルタエレメントを複数種類の 色に若色することを特徴とする請求項59に記載のカラ ーフィルタの製造方法。

【請求項63】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 30 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラ ーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造方法 であって、

重ねて吐出される吐出インクの数を、該吐出インクの吐 出量に応じて変化させることを特徴とするカラーフィル タの製造方法。

【請求項64】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項63に記 40 載のカラーフィルタの製造方法。

【請求項65】 前記吐出されるインクの体積は、前記 熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させるこ とにより制御されることを特徴とする請求項64に記載 のカラーフィルタの製造方法。

【請求項66】 前記フイルタエレメントを複数種類の 色に着色することを特徴とする請求項63に記載のカラ ーフィルタの製造方法。

【請求項67】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジャ 50 却においてはよってことを

ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラ ーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造方法 であって、

重ねて吐出される吐出インクの量を、該吐出インク毎に 異ならせることを特徴とするカラーフィルタの製造方 法。

【請求項68】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項67に記 **載のカラーフィルタの製造方法。**

【請求項69】 前記吐出されるインクの体積は、前記 熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させるこ とにより制御されることを特徴とする請求項68に記載 のカラーフィルタの製造方法。

【請求項70】 前記フイルタエレメントを複数種類の 色に着色することを特徴とする請求項67に記載のカラ

【請求項71】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板上とインクジ エットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にイン クを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並 ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカ ラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装 置であって、

前記インクジェットヘッドと前記基板との相対位置を移 動させるための移動手段と、

前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐出開 始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重 なる量が変化するように前記移動手段と前記インクジェ ットヘッドとを制御する制御手段とを具備することを特 徴とするカラーフィルタの製造装置。

【請求項72】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項71に記 載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項73】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラ ーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置 であって、

前記インクジェットヘッドと前記基板との相対位置を移 動させるための移動手段と、

重ねて吐出されるインクの重なり間隔を前記走査の後半

ットヘッドとを制御する制御手段とを具備することを特 徴とするカラーフィルタの製造装置。

【請求項74】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項73に記 載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項75】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク 10 を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラ ーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置 であって、

前記インクジェットヘッドと前記基板との相対位置を移 動させるための移動手段と、

重ねて吐出されるインクの量を、各吐出インク毎に異な らせるように、前記移動手段と前記インクジェットへッ ドとを制御する制御手段とを具備することを特徴とする カラーフィルタの製造装置。

【請求項7.6】. 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項75に記 載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項77】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ ーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置 であって、

前記インクジェットヘッドと前記基板との相対位置を移 動させるための移動手段と、

重ねて吐出されるインクの量を、各吐出インク毎に異な らせるように、前記移動手段と前記インクジェットヘッ ドとを制御する制御手段とを具備することを特徴とする カラーフィルタの製造装置。

【請求項78】 前記インクジェットヘッドは、熱エネ ルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、イ ンクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギ 一発生体を備えていることを特徴とする請求項77に記 載のカラーフィルタの製造装置。

【請求項79】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造 されたカラーフィルタであって、

12

始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重 なる量を変えて前記走査方向に並ぶフィルタエレメント を着色して製造されたことを特徴とするカラーフィル

【請求項80】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造 されたカラーフィルタであって、

重わて吐出されるインクの重なり間隔を走査の後半部に おいて狭めて着色されたことを特徴とするカラーフィル タ。

【請求項81】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造 されたカラーフィルタであって、

20 重ねて吐出される吐出インクの数を、該吐出インクの吐 出量に応じて変化させて着色されたことを特徴とするカ ラーフィルタ。

【請求項82】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造 されたカラーフィルタであって、

重ねて吐出される吐出インクの量を、該吐出インク毎に 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラ 30 異ならせて着色されたことを特徴とするカラーフィル 夕。

> 【請求項83】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造 されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、

前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐出間 始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重 なる量を変えて前記走査方向に並ぶフィルタエレメント を着色して製造されたカラーフィルタと、

光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを 特徴とする表示装置。

【請求項84】 多数のフィルタエレメントを仕切るた めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェ ットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインク を吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ 複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造 されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、

前記去本の島初に差色才を前記协成A のよいカのは中間 - 50 - 重しては山されてよいカの垂れら即向も土木の後半が2-

おいて狭めて着色されたカラーフィルタと、

光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを 特徴とする表示装置。

【請求項85】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、

重ねて吐出される吐出インクの数を、該吐出インクの吐 10 出景に応じて変化させて着色されたカラーフィルタと、 光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを 特徴とする表示装置。

【請求項86】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、

重ねて吐出される吐出インクの量を、該吐出インク毎に 20 異ならせて着色されたカラーフィルタと、

光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを 特徴とする表示装置。

【請求項87】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを有する表示装置を備えた装置であって、

前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる量を変えて前記走査方向に並ぶフィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備える表示装置と、

該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを 具備することを特徴とする、表示装置を備えた装置。

【請求項88】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを有する表示装置を備えた装置であって、

重ねて吐出されるインクの重なり間隔を走査の後半部に おいて狭めて着色されたカラーフィルタと、光量を可変 とする光量可変手段とを一体に備える表示装置と、

該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを 具備することを特徴とする、表示装置を備えた装置。

「迷光位のA1」 夕粉かっしゅかい コンコナルボッチ

14

めの多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを有する表示装置を備えた装置であって、

重ねて吐出される吐出インクの致を、該吐出インクの吐 出景に応じて変化させて着色されたカラーフィルタと、 光景を可変とする光量可変手段とを一体に備える表示装 置と、

該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを 具備することを特徴とする、表示装置を備えた装置。

【請求項90】 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを有する表示装置を備えた装置であって、

20 重ねて吐出される吐出インクの量を、該吐出インク毎に 異ならせて着色されたカラーフィルタと、光量を可変と する光量可変手段とを一体に備える表示装置と、

該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを 具備することを特徴とする、表示装置を備えた装置。

【請求項91】 インクジェットヘッドと基板とを相対 的に走査しながら、該基板上にインクを吐出して着色 し、カラーフィルタを製造する方法であって、

前記基板上に位置し、少なくとも1つのフィルタエレメントを備える走査方向に延びるフィルタエレメント列内 において、該フィルタエレメント列内の着色ムラを均一化させるために、該フィルタエレメント列内の各領域毎に前記インクジェットヘッドからのインクの吐出方法を変化させることを特徴とするカラーフィルタの製造方法。

【請求項92】 前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー発生体を備えていることを特徴とする請求項91に記載のカラーフィルタの製造方法。

0 【請求項93】 インクジェットヘッドと基板とを相対的に走査しながら、該基板上にインクを吐出して着色し、カラーフィルタを製造する場合に、前記基板上のフィルタエレメント列内の各領域毎における着色状態を均一化させる方法であって、

前記基板上に位置し、少なくとも1つのフィルタエレメントを備える走査方向に延びるフィルタエレメント列内において、該フィルタエレメント列内の各領域毎に前記インクジェットヘッドからのインクの吐出方法を変化させることを特徴とする各領域毎における着色状態を均一

【請求項94】 前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー発生体を備えていることを特徴とする請求項93に記載の各領域毎における着色状態を均一化させる方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光透過性の基板上に着色されたフイルタエレメントを多数個並べて形成することにより製造されるカラーフイルタの製造方法及び 10製造装置及びカラーフイルタ及び表示装置及びこの表示装置を備えた装置及び各領域毎における着色状態を均一化させる方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの発達、特に携帯用パーソナルコンピュータの発達に伴い、液晶ディスプレイ、とりわけカラー液晶ディスプレイの需要が増加する傾向にある。しかしながら、さらなる普及のためには液晶ディスプレイのコストダウンが必要であり、特にコスト的に比重の高いカラーフイルタのコストダウンに対する要求が高まっている。従来から、カラーフイルタの要求特性を満足しつつ上記の要求に応えるべく種々の方法が試みられているが、いまだ全ての要求特性を満足する方法は確立されていない。以下にそれぞれの方法を説明する。

【0003】最も多く用いられている第1の方法が染色法である。染色法は、ガラス基板上に染色用の材料である水溶性高分子材料を塗布し、これをフオトリソグラフィー工程により所望の形状にパターニングした後、得られたパターンを染色浴に浸漬して着色されたパターンを得る。これを3回繰り返すことによりR、G、Bのカラーフイルタ層を形成する。

【0004】第2の方法は顔料分散法であり、近年染色法に取って代わりつつある。この方法は、基板上に顔料を分散した感光性樹脂層を形成し、これをパターニングすることにより単色のパターンを得る。更にこの工程を3回繰り返すことによりR、G、Bのカラーフイルタ層を形成する。

【0005】第3の方法としては電者法がある。この方法は、基板上に透明電極をパターニングし、顔料、樹脂、電解液等の入った電者塗装液に浸漬して第1の色を電着する。この工程を3回繰り返してR、G、Bのカラーフイルタ層を形成し、最後に焼成するものである。

【0006】第4の方法としては、印刷法がある。この方法は、熱硬化型の樹脂に顔料を分散させ、印刷を3回繰り返すことによりR、G、Bを塗り分けた後、樹脂を熱硬化させることにより着色層を形成するものである。また、いずれの方法においても着色層上に保護層を形成するのが一般的である。

16

G、Bの3色を着色するために同一の工程を3回繰り返す必要があり、コスト高になることである。また、工程が多いほど歩留りが低下するという問題を有している。 更に、電着法においては、形成可能なパターン形状が限定されるため、現状の技術ではTFT用には適用できない。また、印刷法は、解像性、平滑性が悪いためファインピッチのパターンは形成できない。

【0008】これらの欠点を補うべく、特開昭59-75205号公報、特開昭63-235901号公報あるいは特開平1-217320号公報等には、インクジェット方式を用いてカラーフイルタを製造する方法が記載されている。これらの方法は、R(赤)、G(緑)、B(青)の三色の色素を含有する着色液をインクジェット方式で光透過性の基板上に噴射し、各着色液を乾燥させて着色画像部を形成するものである。こうしたインクジェット方式では、R、G、Bの各フィルタエレメント(画素)の形成を一度に行うことが可能で大幅な製造工程の簡略化と、大幅なコストダウン効果を得ることが出来る。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来のインクジェット方式による製造方法においては、 1つのフィルタエレメント (一画素) において必要なイ ンク量を一度に吐出し、且つ各フィルタエレメントを仕 切るためのブラックマトリックスの開口部全体に均一に インクを広げることは困難である。また、吐出されるイ ンクドット形は略円形であり、長方形状のブラックマト リックスの開口部には複数個のインクドットを吐出する 必要がある。この際、単に画一的な吐出方法を採ると、 ブラックマトリックスの開口部全体に均一にインクジェ ットを広げることは困難であり、開口部の周辺部におい て、着色の抜けが生じたりすることがあった。カラーフ ィルタにとってこうした着色抜けは大きな欠陥であり画 質を大きく損なう。これを防止するために、ブラックマ トリックスの開口部に対して、かなり大きめのドットを 形成すると、隣の開口部の他の色のドットと混色する虞 がある。この解決策として、インク物性・受容層物性の 改良に関する提案が種々なされている。

【0010】しかしながら本願出願人の実験においては、赤(R)・緑(G)・青(B)等のインクの特性によっても者弾後の挙動が大きく異なることが判明しており、単にインク物性・受容層物性の改良だけでは、白抜け・混色を防止し、かつ、色ムラのないカラーフィルターをインクジェット方式において製造することは困難であった。このように、インクの吐出方法・吐出量はカラーフィルターを製造する工程で非常に重要な要素となる。【0011】したがって、木発明は上述した課題に鑑みてなされたものであり、その第1の目的は、着色抜け・混色等のない色ムラ特性の優れたカラーフィルタを製造コスコレダの製造方法及び製造装

置及び各領域毎における着色状態を均一化させる方法を 提供することである。

【0012】また、本発明の第2の目的は、着色抜け・ 混色等のない色ムラ特性の優れたカラーフィルタ、及び このカラーフィルタを用いた表示装置及びこの表示装置 を備えた装置を提供することである。

[0013]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するために、本発明に係わるカラーフィルタ の製造方法は、多数のフィルタエレメントを仕切るため 10 の多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠 内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより 各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造 するためのカラーフィルタの製造方法であって、1個ず つのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィル タエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出開始位 置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる 量を変えて前記フィルタエレメントを着色することを特 徴としている。

製造方法において、前記インクの吐出は、インクを吐出 して着色を行なうインクジェットヘッドを用いて行なわ れることを特徴としている。

【0015】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱工 ネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0016】また、この発明に係わるカラーフィルタの 記熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させる ことにより制御されることを特徴としている。

【0017】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記フイルタエレメントを複数種類 の色に着色することを特徴としている。

【0018】また、本発明に係わるカラーフィルタの製 造方法は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多 数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に 所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フ ィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造する。 ためのカラーフィルタの製造方法であって、1個ずつの フィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエ レメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしなが ら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの 重なり間隔を吐出の後半部において狭めることを特徴と している。

【0019】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクの吐出は、インクを吐出 して着色を行なうインクジェットヘッドを用いて行なわ わるこした性徴レーナいる

【0020】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱工 ネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0021】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記吐出されるインクの体積は、前 記熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させる ことにより制御されることを特徴としている。

【0022】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記フイルタエレメントを複数種類 の色に着色することを特徴としている。

【0023】また、本発明に係わるカラーフィルタの製 造方法は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多 数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に 所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フ ィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造する ためのカラーフィルタの製造方法であって、1個ずつの フィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエ 【0014】また、この発明に係わるカラーフィルタの 20 レメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしなが ら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの 数を、該インクの吐出量に応じて変化させることを特徴 としている。

> 【0024】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクの吐出は、インクを吐出 して着色を行なうインクジェットヘッドを用いて行なわ れることを特徴としている。

【0025】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱エ 製造方法において、前記吐出されるインクの体積は、前 30 ネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

> 【0026】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記吐出されるインクの体積は、前 記熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させる ことにより制御されることを特徴としている。

> 【0027】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記フイルタエレメントを複数種類 の色に着色することを特徴としている。

【0028】また、本発明に係わるカラーフィルタの製 造方法は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多 数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に 所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フ ィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造する ためのカラーフィルタの製造方法であって、1個ずつの フィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエ レメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしなが ら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの 量を、各吐出インク毎に異ならせることを特徴としてい

【0029】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクの吐出は、インクを吐出 して着色を行なうインクジェットヘッドを用いて行なわ れることを特徴としている。

【0030】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0031】また、この発明に係わるカラーフィルタの 10 製造方法において、前記吐出されるインクの体積は、前 記熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させる ことにより制御されることを特徴としている。

【0032】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記フイルタエレメントを複数種類 の色に着色することを特徴としている。

【0033】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、前記基板上に着色されたインクを吐出するための吐出手段と、前記吐出手段と前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる量が変化するように前記移動手段と前記吐出手段とを制御する制御手段とを具備することを特徴としている。

【0034】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記吐出手段は、インクを吐出して 着色を行なうインクジェットヘッドであることを特徴と している。

【0035】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0036】また、この発明に係わるカラーフィルタの 40 製造装置において、前記インクジェットヘッドにより吐 出されるインクの体積は、前記熱エネルギー発生体に加 える駆動パルスを変化させることにより制御されること を特徴としている。

【0037】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記吐出されるインクの体積は、前 記熱エネルギー発生体に加える駆動パルスの異なる複数 のヘッドを切り替えて使用することにより制御されるこ とを特徴としている。

【0038】すか 木登田に区わるカラニフェルタの制 い

造装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に 所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、前記基板上に着色されたインクを吐出するための吐出手段と、前記吐出手段と前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの重なり間隔を吐出の後半部において狭めるように前記移動手段と前記吐出手段とを制御する制御手段とを具備することを特徴としている。

【0039】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記吐出手段は、インクを吐出して 着色を行なうインクジェットヘッドであることを特徴と している。

【0040】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0041】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、前記基板上に着色されたインクを吐出するための吐出手段と、該吐出手段と前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの数を、該インクの吐出量に応じて変化させるように、前記移動手段と前記吐出手段とを制御する制御手段とを具備することを特徴としている。

【0042】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記吐出手段は、インクを吐出して 着色を行なうインクジェットヘッドであることを特徴と している。

【0043】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記インクジェットヘッドは、熱エ ネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0044】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フ

リルカヤレ けいし た年41 テルニーニョット ちゃめかん

ためのカラーフィルタの製造装置であって、前記基板上に着色されたインクを吐出するための吐出手段と、該吐出手段と前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの量を、各吐出インク毎に異ならせるように、前記移動手段と前記吐出手段とを制御する制御手段とを具備することを特徴としている。

【0045】また、この発明に係わるカラーフィルタの 10 製造装置において、前記吐出手段は、インクを吐出して 若色を行なうインクジェットヘッドであることを特徴と している。

【0046】また、この発明に係わるカラーフィルタの製造装置において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0047】また、本発明に係わるカラーフィルタは、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形 20 成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタであって、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる量を変えて着色されたことを特徴としている。

【0048】また、本発明に係わるカラーフィルタは、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に 30 着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタであって、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの重なり間隔を吐出の後半部において狭めるようにして着色されたことを特徴としている。

【0049】また、本発明に係わるカラーフィルタは、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に 40 若色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタであって、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの数を、該インクの吐出量に応じて変化させるようにして着色されたことを特徴としている。

【0050】また、本発明に係わるカラーフィルタは、 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された半番機の基準にの一位記を構造しています。 着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタであって、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの量を、各吐出インク毎に異ならせるようにして着色されたことを特徴としている。

【0051】また、木発明に係わる表示装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる星を変えて着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを特徴としている。

【0052】また、この発明に係わる表示装置において、前記光量可変手段は、前記カラーフィルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入された液晶化合物を備えることを特徴としている。

【0053】また、本発明に係わる表示装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの重なり間隔を吐出の後半部において狭めるようにして着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを特徴としている。

【0054】また、この発明に係わる表示装置において、前記光量可変手段は、前記カラーフィルタと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入された液晶化合物を備えることを特徴としている。

【0055】また、本発明に係わる表示装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色されたインクを吐出することにより各フィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、1個ずつのフィルタエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの数を、該インクの吐出量に応じて変化させるようにして着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを特

【0056】また、この発明に係わる表示装置におい て、前記光量可変手段は、前記カラーフィルタと該カラ ーフィルタに対向する基板との間に封入された液晶化合 物を備えることを特徴としている。

【0057】また、本発明に係わる表示装置は、多数の フィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成され た光透過性の基板上の、前記各枠内に所定の色に着色さ れたインクを吐出することにより各フィルタエレメント を着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置 あたり、各フィルタエレメントを仕切る前記枠内に複数 のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ね て吐出されるインクの量を、各吐出インク毎に異ならせ るようにして着色されたカラーフィルタと、光量を可変 とする光量可変手段とを一体に備えることを特徴として いる。

【0058】また、この発明に係わる表示装置におい て、前記光量可変手段は、前記カラーフィルタと該カラ ーフィルタに対向する基板との間に封入された液晶化合 物を備えることを特徴としている。

【0059】また、本発明に係わる表示装置を備えた装 置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の 枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定 の色に着色されたインクを吐出することにより各フィル タエレメントを着色して製造されたカラーフィルタを有 する表示装置を備えた装置であって、1個ずつのフィル タエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメン トを仕切る前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化さ せることにより、該インクが前記枠に重なる量を変えて 着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可 変手段とを一体に備える表示装置と、該表示装置に画像 信号を出力する画像信号出力手段とを具備することを特 徴としている。

【0060】また、この発明に係わる表示装置を備えた 装置において、前記光量可変手段は、前記カラーフィル タと該カラーフィルタに対向する基板との間に封入され た液晶化合物を備えることを特徴としている。

【0061】また、本発明に係わる表示装置を備えた装 置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の 枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定 の色に着色されたインクを吐出することにより各フィル タエレメントを着色して製造されたカラーフィルタを有 する表示装置を備えた装置であって、1個ずつのフィル タエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメン トを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ね て吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの重なり 間隔を吐出の後半部において狭めるようにして着色され たカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段と を一体に備える表示装置と、該表示装置に画像信号を出 **山水で面価に早山山半郎した日供水でとした転出しして**

いる。

【0062】また、この発明に係わる表示装置を備えた 装置は、前記光量可変手段は、前記カラーフィルタと該 カラーフィルタに対向する基板との間に封入された液晶 化合物を備えることを特徴としている。

【0063】また、本発明に係わる表示装置を備えた装 置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の 枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定 の色に着色されたインクを吐出することにより各フィル であって、1 個ずつのフィルタエレメントを着色するに 10 タエレメントを着色して製造されたカラーフィルタを有 する表示装置を備えた装置であって、1個すつのフィル タエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメン トを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ね て吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの数を、 該インクの吐出量に応じて変化させるようにして着色さ れたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段 とを一体に備える表示装置と、該表示装置に画像信号を 出力する画像信号出力手段とを具備することを特徴とし ている。

> 【0064】また、この発明に係わる表示装置を備えた 装置は、前記光量可変手段は、前記カラーフィルタと該 カラーフィルタに対向する基板との間に封入された液晶 化合物を備えることを特徴としている。

【0065】また、本発明に係わる表示装置を備えた装 置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の 枠が形成された光透過性の基板上の、前記各枠内に所定 の色に着色されたインクを吐出することにより各フィル タエレメントを着色して製造されたカラーフィルタを有 する表示装置を備えた装置であって、1個ずつのフィル タエレメントを着色するにあたり、各フィルタエレメン トを仕切る前記枠内に複数のインクをずらしながら重ね て吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの量を、 各吐出インク毎に異ならせるようにして着色されたカラ 一フィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体 に備える表示装置と、該表示装置に画像信号を出力する 画像信号出力手段とを具備することを特徴としている。 【0066】また、この発明に係わる表示装置を備えた 装置は、前記光量可変手段は、前記カラーフィルタと該 カラーフィルタに対向する基板との間に封入された液晶 化合物を備えることを特徴としている。

【0067】また、本発明に係わるカラーフィルタの製 造方法は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多 数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへ ッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出 して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の 前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラーフィ ルタを製造するためのカラーフィルタの製造方法であっ て、前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐 出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠 19番も1早も赤さで前印土木七山144 27 11 カャトリ

ントを着色することを特徴としている。

【0068】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0069】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記吐出されるインクの体育は、前 記熱エネルギー発生体に加える駆動バルスを変化させる ことにより制御されることを特徴としている。

【0070】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記フイルタエレメントを複数種類 の色に着色することを特徴としている。

【0071】また、この発明に係わるカラーフィルタの製造方法において、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造方20法であって、重ねて吐出されるインクの重なり間隔を走査の後半部において狭めることを特徴としている。

【0072】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0073】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記吐出されるインクの体積は、前 記熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させる ことにより制御されることを特徴としている。

【0074】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記フイルタエレメントを複数種類 の色に着色することを特徴としている。

【0075】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造方法は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造方法であって、重ねて吐出される吐出インクの数を、該吐出インクの吐出量に応じて変化させることを特徴としている。

【0076】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0077】また、この発明に係わるカラーフィルタの

記熱エネルギー発生体に加える駆動パルスを変化させる ことにより制御されることを特徴としている。

【0078】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記フイルタエレメントを複数種類 の色に着色することを特徴としている。

【0079】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造方法は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出10して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造方法であって、重ねて吐出される吐出インクの量を、該吐出インク毎に異ならせることを特徴としている。

【0080】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0081】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記吐出されるインクの体積は、前 記熱エネルギー発生体に加える駆動バルスを変化させる ことにより制御されることを特徴としている。

【0082】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造方法において、前記フイルタエレメントを複数種類 の色に着色することを特徴としている。

【0083】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、前記インクジェットへッドと前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる量が変化するように前記移動手段と前記インクジェットへッドとを制御する制御手段とを具備することを特徴としている。

【0084】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0085】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の並記せのスパサルののストンを使出して、

ルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、前記インクジェットヘッドと前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、重ねて吐出されるインクの重なり間隔を前記走査の後半部において狭めるように前記移動手段と前記インクジェットヘッドとを制御する制御手段とを具備することを特徴としている。

【0086】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記インクジェットヘッドは、熱エ ネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0087】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、前記インクジェットへッドと前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、重ねて吐出されるインクの量を、各吐出インク毎に異ならせるように、前記移動手段と前記インクジェットへッドとを制御する制御手段とを具備することを特徴としている。

【0088】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記インクジェットヘッドは、熱エ ネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0089】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色してカラーフィルタを製造するためのカラーフィルタの製造装置であって、前記インクジェットへッドと前記基板との相対位置を移動させるための移動手段と、重ねて吐出されるインクの量を、各吐出インク毎に異ならせるように、前記移動手段と前記インクジェットへッドとを制御する制御手段とを具備することを特徴としている。

【0090】また、この発明に係わるカラーフィルタの 製造装置において、前記インクジェットヘッドは、熱エ ネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、 インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0091】また、本発明に係わるカラーフィルタは、 多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形 成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対 的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該イ び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタであって、前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる量を変えて前記走査方向に並ぶフィルタエレメントを着色して製造されたことを特徴としている。

【0092】また、本発明に係わるカラーフィルタは、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタであって、重ねて吐出されるインクの重なり間隔を走査の後半部において狭めて着色されたことを特徴としている。

【0093】また、本発明に係わるカラーフィルタは、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタであって、重ねて吐出される吐出インクの数を、該吐出インクの吐出量に応じて変化させて着色されたことを特徴としている。

【0094】また、本発明に係わるカラーフィルタは、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタであって、重ねて吐出される吐出インクの量を、該吐出インク毎に異ならせて着色されたことを特徴としている。

【0095】また、本発明に係わる表示装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる量を変えて前記走査方向に並ぶフィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを特徴としている。

【0096】また、本発明に係わる表示装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジュート、エクチャナロに共立物数の前記機内及び熱外

の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを 用いた表示装置であって、重ねて吐出されるインクの重 なり間隔を走査の後半部において狭めて着色されたカラ ーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体 に備えることを特徴としている。

【CO97】また、本発明に係わる表示装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外 10の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、重ねて吐出される吐出インクの数を、該吐出インクの吐出量に応じて変化させて着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを特徴としている。

【0098】また、本発明に係わる表示装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外 20の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを用いた表示装置であって、重ねて吐出される吐出インクの量を、該吐出インク毎に異ならせて着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備えることを特徴としている。

【0099】また、本発明に係わる表示装置を備えた装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを有する表示装置を備えた装置であって、前記走査の最初に着色する前記枠内へのインクの吐出開始位置を変化させることにより、該インクが前記枠に重なる量を変えて前記走査方向に並ぶフィルタエレメントを着色して製造されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備える表示装置と、該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを具備することを特徴としている。

【0100】また、木発明に係わる表示装置を備えた装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットヘッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットヘッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを有する表示装置を備えた装置であって、重ねて吐出されるインクの重なり間隔を走査の後半部において狭めて着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備える表示装置と、該表示法置に画像信号を出出する画像信号中出手的に表見機

することを特徴としている。

【0101】また、本発明に係わる表示装置を備えた装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを有する表示装置を備えた装置であって、重ねて吐出される吐出インクの数を、該吐出インクの吐出量に応じて変化させて着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備える表示装置と、該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを具備することを特徴としている。

【0102】また、本発明に係わる表示装置を備えた装置は、多数のフィルタエレメントを仕切るための多数の枠が形成された光透過性の基板とインクジェットへッドを相対的に走査しながら前記基板上にインクを吐出して、該インクジェットへッドの走査方向に並ぶ複数の前記枠内及び枠外の部分を連続的に着色して製造されたカラーフィルタを有する表示装置を備えた装置であって、重ねて吐出される吐出インクの量を、該吐出インク毎に異ならせて着色されたカラーフィルタと、光量を可変とする光量可変手段とを一体に備える表示装置と、該表示装置に画像信号を出力する画像信号出力手段とを具備することを特徴としている。

【0103】また、本発明に係わるカラーフィルタの製造方法は、インクジェットへッドと基板とを相対的に走査しながら、該基板上にインクを吐出して着色し、カラーフィルタを製造する方法であって、前記基板上に位置し、少なくとも1つのフィルタエレメントを備える走査方向に延びるフィルタエレメント列内において、該フィルタエレメント列内の着色ムラを均一化させるために、該フィルタエレメント列内の各領域毎に前記インクジェットへッドからのインクの吐出方法を変化させることを特徴としている。

【0104】また、この発明に係わるカラーフィルタの製造方法において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出するヘッドであって、インクに与える熱エネルギーを発生するための熱エネル40 ギー発生体を備えていることを特徴としている。

【0105】また、本発明に係わる各領域毎における若色状態を均一化させる方法は、インクジェットへッドと基板とを相対的に走査しながら、該基板上にインクを吐出して若色し、カラーフィルタを製造する場合に、前記基板上のフィルタエレメント列内の各領域毎における着色状態を均一化させる方法であって、前記基板上に位置し、少なくとも1つのフィルタエレメントを備える走査方向に延びるフィルタエレメント列内において、該フィルタエレメント列内の各領域毎に前記インクジェットへ

3.2

している。

【0106】また、この発明に係わる各領域毎における 着色状態を均一化させる方法において、前記インクジェットヘッドは、熱エネルギーを利用してインクを吐出す るヘッドであって、インクに与える熱エネルギーを発生 するための熱エネルギー発生体を備えていることを特徴 としている。

【0107】以上の様にこの発明は構成されているので、各フィルタエレメントを仕切る枠内へのインクの吐出開始位置を変化させ、このインクが枠に重なる量を変 10 化させることにより、枠内のある決まった位置から着色を開始する場合に比較して、インクや基板の材料のロットばらつきにより生じていた枠の隅の白ぬけを防止することができる。

【0108】また、フィルタエレメントを仕切る枠内に 複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この 重ねて吐出されるインクの重なり間隔を着色の後半部に おいて狭めることにより、フィルタエレメントの片側に 発生していた白ぬけを防止することができる。

【0109】また、フィルタエレメントを仕切る枠内に 20 複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この重ねて吐出されるインクの数を、このインクの吐出量に応じて変化させることにより、吐出を行う吐出ノズルのバラつきを補正することができ、フィルタエレメントの着色の濃度ムラを防止することができる。

【0110】また、フィルタエレメントを仕切る枠内に 複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、ムラ の発生する部分にインクの量を部分的に多く吐出すること とによりフィルタエレメントの白ぬけ等を防止すること ができる。

[0111]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な一実施形態 について、添付図面を参照して詳細に説明する。

【0112】まず、図1は本発明に係わる製造方法及び 製造装置により製造されるカラーフイルタの部分拡大図 である。

【0113】このカラーフイルタ10は、携帯用パーソナルコンピュータ等に使用されるカラーの液晶ディスプレイ等の前面に装着されているものであり、図1

(a) (b) に示す様に、R(赤)、G(緑)、B(青)に着色されたフイルタエレメント10aが、2次元状に、例えば格子状に配列されて構成されている。図1(a)に示したものは、各フイルタエレメント10aを単純な格子状に配置した例であり、図1(b)に示したものはフイルタエレメント10aを千鳥格子状に配置した例である。各フイルタエレメント10aの間には、夫々のフイルタエレメント10a間の区切りを明確にして、画面を鮮明にするために、遮光格子10bが形成されている。

の関断面図であり、カラーフイルタ10の本体を構成するガラス基板12上に、遮光格子10bが形成され、その上に各色のフイルタエレメント10aが形成されている状態を示している。

【0115】カラーフイルタ10を製造するにあたっては、ガラス基板12の上にクロムをスパッタリングにより付着させ、フオトリソグラフィーにより格子状のパターンを形成する。これが遮光格子10bとなる。次に、この遮光格子10bの上にセルロース、アクリル系樹脂、ゼラチン等から成る、液体を吸収する被染色層14を形成し、この被染色層14のフイルタエレメント形成領域にインクジェット方式の記録へッドにより着色剤(染料)を混入したインク(以下インクと呼ぶ)を吹き付ける。これにより、被染色層14を着色してカラーのフイルタエレメント10aを形成する。なお、染料以外に顔料を使用することも可能である。なお、顔料や紫外線硬化型インクを使用する場合は、被染色層14は必要ない場合もある。

【0116】さらに、必要に応じて保護層を形成する。 保護層としては、光硬化タイプ、熱硬化タイプあるいは 光熱併用タイプの樹脂材料、蒸着、スパッタ等によって 形成された無機膜等を用いることができ、カラーフィル タとした場合の透明性を有し、その後のITO (Indium Tin Oxide)形成プロセス、配向膜形成プロセス等に耐 えうるものであれば使用可能である。

【0117】なお、カラー液晶パネルは、一般的にカラ ーフィルタ基板12と対向基板54を合わせこみ、液晶 化合物52を封入することにより形成される。液晶パネ 30 ルの一方の基板54の内側に、TFT(Thin Film Trans istor) (不図示) と透明な画素電極53がマトリックス 状に形成される。また、もう一方の基板12の内側に は、画素電極に対向する位置にRGBの色材が配列する ようカラーフィルタ10が設置され、その上に透明な対 向電極(共通電極)50が一面に形成される。遮光格子 10bは、通常カラーフィルター基板12側に形成され るが (図3参照)、BM (ブラックマトリグス) オンア レイタイプの液晶パネルにおいては対向するTFT基板 側に形成される(図4参照)。さらに、両基板の面内に 40 は配向膜51が形成されており、これをラビング処理す ることにより液晶分子を一定方向に配列させることがで きる。また、それぞれのガラス基板の外側には偏光板5 5が接着されており、液晶化合物52は、これらのガラ ス基板の間隙($2\sim5\mu$ m程度)に充填される。また、 バックライトとしては蛍光灯(不図示)と散乱板(不図 示)の組み合わせが一般的に用いられており、液晶化合 物をバックライト光の透過率を変化させる光シャッター として機能させることにより表示を行う。

【0118】このような液晶パネルを情報処理装置に適明した場合の例は同じではありませばしてお明ます。

【0119】図5は上記の液晶パネルをワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ、ファクシミリ装置、複写装置としての機能を有する情報処理装置に適用した場合の概略構成を示すブロック図である。

【0120】図中、1801は装置全体の制御を行なう制御部で、マイクロプロセッサ等のCPUや各種I/Oボートを備え、各部に制御信号やデータ信号等を出力したり、各部よりの制御信号やデータ信号を入力して制御を行なっている。1802はディスプレイ部で、この表示画面には各種メニューや文書情報およびイメージリー 10 ダ1807で読み取ったイメージデータ等が表示される。1803はディスプレイ部1802上に設けられた透明な感圧式のタッチパネルで、指等によりその表面を押圧することにより、ディスプレイ部1802上での項目入力や座標位置入力等を行なうことができる。

【0121】1804はFM(Frequency Modulation)音源部で、音楽エディタ等で作成された音楽情報をメモリ部1810や外部記憶装置1812にデジタルデータとして記憶しておき、それらメモリ等から読み出してFM変調を行なうものである。FM20音源部1804からの電気信号はスピーカ部1805により可聴音に変換される。プリンタ部1806はワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ、ファクシミリ装置、複写装置の出力端末として用いられる。

【0122】1807は原稿データを光電的に読取って入力するイメージリーダ部で、原稿の搬送経路中に設けられており、ファクシミリ原稿や複写原稿の他各種原稿の読取りを行なう。

【0123】1808はイメージリーダ部1807で読取った原稿データのファクシミリ送信や、送られてきたファクシミリ信号を受信して復号するファクシミリ(FAX)の送受信部であり、外部とのインターフェース機能を有する。1809は通常の電話機能や留守番電話機能等の各種電話機能を有する電話部である。

【0124】1810はシステムプログラムやマネージャプログラムおよびその他のアプリケーションプログラム等や文字フォントおよび辞書等を記憶するROMや、外部記憶装置1812からロードされたアプリケーションプログラムや文書情報、さらにはビデオRAM等を含むメモリ部である。

【0125】1811は文書情報や各種コマンド等を入力するキーボード部である。

【0126】1812はフロッピーディスクやハードディスク等を記憶媒体とする外部記憶装置で、この外部記憶装置1812には文書情報や音楽或は音声情報、ユーザのアプリケーションプログラム等が格納される。

【0127】図6は図5に示す情報処理装置の模式的概観図である。

【0128】図中、1901は上記の液晶パネルを利用したフラットパネルディスプレイで タチャー・エー ちゅう

形情報および文容情報等を表示する。このディスプレイ1901上ではタッチパネル1803の表面は指等で押圧することにより座標入力や項目指定入力を行なうことができる。1902は装置が電話器として機能するときに使用されているハンドセットである。キーボード1903は本体と脱着可能にコードを介して接続されており、各種文容機能や各種データ入力を行なうことができる。また、このキーボード1903には各種機能キー1904等が設けられている。1905は外部記憶装置1812へのフロッピーディスクの挿入口である。

【0129】1906はイメージリーダ部1807で読取られる原稿を載置する用紙載置部で、読取られた原稿は装置後部より排出される。またファクシミリ受信等においては、インクジェットプリンタ1907よりプリントされる。

【0130】上記情報処理装置をパーソナルコンピュータやワードプロセッサとして機能する場合、キーボード部1811から入力された各種情報が制御部1801により所定のプログラムに従って処理され、プリンタ部1806に画像として出力される。

【0131】ファクシミリ装置の受信機として機能する場合、通信回線を介してFAX送受信部1808から入力したファクシミリ情報が制御部1801により所定のプログラムに従って受信処理され、プリンタ部1806に受信画像として出力される。

【0132】また、複写装置として機能する場合、イメージリーダ部1807によって原稿を読取り、読取られた原稿データが制御部1801を介してプリンタ部1806に複写画像として出力される。なお、ファクシミリ装置の受信機として機能する場合、イメージリーダ部1807によって読取られた原稿データは、制御部1801により所定のプログラムに従って送信処理された後、FAX送受信部1808を介して通信回線に送信される。

【0133】なお、上述した情報処理装置は図7に示すようにインクジェットプリンタを本体に内蔵した一体型としてもよく、この場合は、よりポータブル性を高めることが可能となる。同図において、図6と同一機能を有する部分には、対応する符号を付す。

) 【0134】次に、図8は、前述したカラーフイルタに おいて被染色層14にインクを吹き付けるためのインク ジェットヘッドIJHの構造を示す図である。

【0135】図8において、インクジェットヘッドIJ 日は、インクを加熱するための複数のヒータ102が形成された基板であるヒータボード104と、このヒータボード104の上にかぶせられる天板106とから概略構成されている。天板106には、複数の吐出口108が形成されており、吐出口108の後方には、この吐出口108に連通するトンネル状の液路110が形成され 隔絶されている。各液路110は、その後方において1つのインク液室114に共通に接続されており、インク液室114には、インク供給口116を介してインクが供給され、このインクはインク液室114から夫々の液路110に供給される。

【0136】ヒータボード104と、天板106とは、各液路110に対応した位置に各ヒータ102が来る様に位置合わせされて図8の様な状態に組み立てられる。図8においては、2つのヒータ102しか示されていないが、ヒータ102は、夫々の液路110に対応して1つずつ配置されている。そして、図3の様に組み立てられた状態で、ヒータ102に所定の駆動パルスを供給すると、ヒータ102上のインクが沸騰して気泡を形成し、この気泡の体積膨張によりインクが吐出口108から押し出されて吐出される。従って、ヒータ102に加える駆動パルスを制御、例えば電力の大きさを制御することにより気泡の大きさを調整することが可能であり、吐出口から吐出されるインクの体積を自在にコントロールすることができる。

【0137】図9は、このようにヒータに加える電力を 20 変化させてインクの吐出量を制御する方法を説明するための図である。

【0138】この実施形態では、インクの吐出量を調整 するために、ヒータ102に2種類の定電圧パルスを印 加する様になされている。2つのパルスとは、図9に示 す様にプレヒートパルスとメインヒートパルス (以下、 単にヒートパルスという)である。プレヒートパルス は、実際にインクを吐出するに先立ってインクを所定温 度に暖めるためのパルスであり、インクを吐出するため に必要な最低のパルス幅 t5 よりも短い値に設定されて 30 いる。従って、このプレヒートパルスによりインクが吐 出されることはない。プレヒートパルスをヒータ102 に加えるのは、インクの初期温度を、一定の温度にまで 上昇させておくことにより、後に一定のヒートパルスを 印加したときのインク吐出量を常に一定にするためであ る。また、逆にプレヒートパルスの長さを調節すること により、子めインクの温度を調節しておき、同じヒート パルスが印加された場合でも、インクの吐出量を異なら せることも可能である。また、ヒートパルスの印加に先 立ってインクを暖めておくことにより、ヒートパルスを 40 印加した時のインク吐出の時間的な立ち上がりを早めて 応答性を良くする働きも持っている。

【0139】一方、ヒートパルスは、実際にインクを吐出させるためのパルスであり、上記のインクを吐出するために必要な最低のパルス幅も5よりも長く設定されている。ヒータ102が発生するエネルギーは、ヒートパルスの幅(印加時間)に比例するものであるため、このヒートパルスの幅を調節することにより、ヒータ102の特性のばらつきを調整することが可能である。

「ハイイハイナヤープリントニトルリックレトニトルリックレー

の間隔を調整して、プレヒートパルスによる熱の拡散状態を制御することによってもインクの吐出量を調整することが可能となる。

【0141】上記の説明から分かる様に、インクの吐出量は、プレヒートバルスの印加時間を調節することによって制御することも可能であるし、またプレヒートバルスとヒートバルスの印加間隔を調節することによっても可能である。従って、プレヒートバルスの印加間隔を必要に応じて調整することにより、インクの吐出量やインクの吐出の印加バルスに対する応答性を自在に調節することが可能となる。

【0142】次に、このインクの吐出量の調整について具体的に説明する。

【0143】例えば、図9に示す様に吐出口(ノズル) 108a, 108b, 108cが、同じ電圧パルスを加えた時のインクの吐出量が異なっている場合について説明する。詳しくは、一定温度で、一定パルス幅の電圧を印加したときに、ノズル108aのインク吐出量が36 $p1(ピコリットル)、ノズル108bのインク吐出量が40p1、ノズル108cのインク吐出量が40p1であり、ノズル108aに対応するヒータ102a及びノズル108bに対応するヒータ102bの抵抗値が210<math>\Omega$ であるものとする。そして、それぞれのノズル108a, 108b, 108cの吐出量を全て40p1に合わせたいものとする。

【0144】それぞれのノズル108a、108b、108cの吐出量を同じ量に調整するためには、プレヒートパルスとヒートパルスの幅を調整すれば良いのであるが、このプレヒートパルスとヒートパルスの幅の組み合わせには種々のものが考えられる。ここでは、ヒートパルスにより発生するエネルギーの量を3つのノズルで同じになる様に設定し、吐出量の調整は、プレヒートパルスの幅を調整することにより行なうものとする。

【0145】まず、ノズル108aのヒータ102aと ノズル108bのヒータ102bの抵抗値は同じ200 Ωであるので、ヒートパルスにより発生するエネルギー を同じにするには、ヒータ102a、102bに同じ幅 の電圧パルスを印加すればよい。ここでは、電圧パルス の幅を前述したt5よりも長いt3に設定する。一方、 ノズル108aと108bとは、同じヒートパルスを加 えた時の吐出量が、36p1と40p1と異なるため、 ノズル108aの吐出量を多くするために、ヒータ10 2aには、ヒータ102bのプレヒートパルスの幅t1 よりも長いt2のプレヒートパルスを加える。このよう にすれば、ノズル108aと108bの吐出量を同じ4 0p1にそろえることができる。

【0146】一方、ノズル108cのヒータ102cの

値よりも高い210Ωであるため、ヒータ102cから、他の2つのヒータと同じエネルギーを発生させるためには、ヒートパルスの幅を長くする必要がある。そのため、ここでは、ヒートパルスの幅を前述したt3よりも長いt4に設定している。また、プレヒートパルスの幅に関しては、一定パルスを加えた時のノズル108bと108cの吐出量が同じであるため、ヒータ102bと同じにすればよく、t1の幅のプレヒートパルスを加える。

【0147】以上の様にして、抵抗値と一定パルスを加えた時のインク吐出量の異なる3つのノズル108a,108b,108cから同じ量のインクを吐出させることができる。また、同じ手法により、インクの吐出量を意識的に異ならせることも可能である。なお、プレヒートパルスを利用するのは、ノズルごとの吐出のバラつきを低減するためである。

【0148】次に、ノズルからのインクの吐出量を制御する別の方法について説明する。

【0149】図22は、1つのノズルに2つ以上のヒータを配置し、それぞれのヒータに印加する電圧パルスの位相を連続的にずらすことによりインクの吐出量を連続的に変化させる構造を示した図である。

【0150】図22は、1ノズル当りのヒータと電極との構造配置を示しており、このパターンを図8に示すヒータ102の代わりに配置することにより、インクジェットヘッドを構成することができる。

【0151】1ノズル当り2つのヒータ201a,20 1b及びそれぞれに独立に電力を供給するための電極2 02,203a,203bを備えている。図23は、図2 2のヒータと電極のパターンを持つインクジェットへッ 30 ドのヒータ201a,201bに位相をずらせて通電し 気泡を生じさせたときの状態の模式的断面図であり、ヒータ201a,201bは時間的にずれてインクが蒸発 した気泡を生ずるため、図示のようにある時間で観察すると、異なった大きさの気泡が見られる。

【0152】なお、図23では電極202,203は省略されている。

【0153】図23において、インクで満たされる流路209は、ガラス等の基板204上に蓄熱層205が設けられ、この蓄熱層205上に図22に示したパターン 40でヒータと電極が付設されたヒータボード212と、流路209を構成するように所定幅の溝が設けられた天板213とを、ヒータと電極とを溝が覆うように、接着削等を使用して接合することによって形成される。流路209の終端にはノズル207が形成され、熱作用部Δ1は、ヒータ201の発熱部表面を含む流路部分とされ、熱作用部Δ1において、ヒータ201に入力される電圧パルスに従って、ヒータ201が発熱することで、熱作用部Δ1にあるインクが気化によって気泡を生ずる急峻なが地を切ります。

7より吐出される。ヒータ201a,201bに入力される電圧パルスのタイミングと気泡の体育、インクの吐出量との関係を概略的に示したものが図24である。

【0154】図24において、実線は印加される電圧パルスを示し、発熱にともなう気泡の体積の大きさは破線で示した。

と108cの吐出量が同じであるため、ヒータ102b 【0155】(a)は電圧バルスの印加のタイミングが と同じにすればよく、t1の幅のプレヒートバルスを加 2つのヒータ201a,201bで一致した場合で、生 える。 ずる気泡の体積は最大となり、吐出されるインクの量も 【0147】以上の様にして、抵抗値と一定パルスを加 10 多い。(b)はパルス幅ェの分だけ入力タイミングをず えた時のインク吐出量の異なる3つのノズル108a, 6せた場合で、合体する気泡の最大体積は減少し、イン クの吐出量も小さくなる。

【0156】(c)は2ヶ分入力タイミングをずらせたものであり、インクの吐出量は(d)の場合のヒータを1個だけ駆動した場合と変化はない。このタイミングずれと吐出インクの体積との関係をグラフに示したものが図25である。

【0157】階調性が得られるタイミングずれの範囲は、本例では-2 で~+2 でであったが、これは印加パルス幅で、及び基板の構造、インクの種類、ヒータのパターン、配置等によって異なるもので、通常±20での範囲、好ましくは±5 での範囲で制御するのが良い。また、ヒータの配置が図22のように流路に沿って形成される必要は必ずしも無く、図26のように矢印Aで示す吐出方向に対して直角方向に配することも可能である。また2つのヒータのパターンが同じである必要も無く、それぞれのヒータの面積が異なるものを組み合わせてもよい。さらに多階調を要するときには、必要に応じてヒータ数を3つ以上にしてもよい。

0 【0158】次に、図10は、図1及び図2に示したカラーフイルタを製造するための製造装置の構成を示した図である。

【0159】図10において、製造装置20は、不図示の架台上に載置され、図中X方向及びY方向に移動可能なXYテーブル22と、このXYテーブル22の上方に不図示の支持部材を介して架台上に固定されたインクジェットへッド1JHを備えている。XYテーブル22上には、既に前述した方法により遮光格子10b及び被染色層14(図2参照)が形成されたガラス基板12が載置される。インクジェットへッド1JHには、赤色のインクを吐出する緑色ヘッド120aと、緑色のインクを吐出する緑色ヘッド120bと、青色のインクを吐出する青色ヘッド120cが備えられており、これらの各ヘッド120a、120b、120cは夫々独立にインクを吐出することができる様に構成されている。

【0160】このように構成される製造装置20においては、インクジェットヘッドIJHに対して、XYテーブル22がXY方向に移動しながら、ガラス基板12上の所望の遮光格子10bの枠内にR(赤)またはG

(纽) コカルロ (中) ガインカも叫出していき 油业校

子10 bの各枠内を着色してカラーフイルタを完成させ

【0161】図11は、製造装置20の制御コントロー ラの構成を示すブロック図である。

【0162】図11において、31は制御コントローラ の入出力手段であるティーチングペンダント。32は吐 出情報等の結果を表示する表示部。33は吐出パターン 等の吐出条件を設定する設定部。

【0163】34はカラーフィルタの製造装置20を制 ダントとのデータの受け渡しを行うインターフェース。 36は製造装置20のステージ制御や軌道計画演算を行 なうCPU。37はCPUを動作させるための制御プロ グラムを記憶しているROM。38は吐出条件などのデ ータを記憶するRAM。40は本実施形態の特に重要な 部分である着色剤の吐出パターンを制御する吐出制御 部。その構成は、フィルタエレメント内の吐出開始位置 ・吐出間隔・吐出数の制御を行なう吐出タイミング制御 部43、フィルタエレメント内におけるドットの大きさ を制御する吐出量制御部44からなる。41は製造装置 20 20のステージ22の制御部。20はコントローラ34 に接続され、その指示に従って動作する製造装置を示し ている.

【0164】本実施形態は、インクジェット方式により インクをインクジェットヘッドIJHのオリフィスから 吐出させて、カラーフィルタ10のフィルタエレメント 10aにインクドットにより着色を行う。インクジェッ ト方式としては、熱エネルギーによる方式あるいは機械 エネルギーによる方式が挙げられるが、いずれの方式も 好適に用いることができる。使用するインクとしては、 インクジェット用として用いることができるものであれ ば特に限られるものではなく、インクの着色剤として は、各種染料あるいは顔料のなかから、R,G,Bのフ ィルタエレメントに要求される透過スペクトルにあった ものが適宜選択される。

【0165】また、インクドットは、遮光格子10bお よび光透過部(遮光格子10bに囲まれた中央部分、即 ちフィルタエレメント)を有するガラス基板12に直接 形成してもよいが、既に述べたようにガラス基板12上 に光透過性の被染色層14を設けるのが好ましい。被染 40 色層14を形成する材料としては、アクリル系樹脂、エ ポキシ系樹脂、イミド系樹脂、ヒドロキシプロピルセル ロース、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロー ス、カルボキシメチルセルロース等のセルロース誘導体 が好ましい。その形成方法としては、スピンコート、ロ ールコート、バーコート、スプレーコート、ディップコ ート等の方法を用いることができる。

【0166】形成される被染色層14の厚みは、パター ン形成に用いるインクの種類、組成、あるいはその吐出 昌 | 估田七辻笠にトップ思かるが | ○ 1~ F ○ // m 包

度が適当である。

【0167】ここで問題になるのが、RGB各インクの 着色剤の特性が上記被染色層14の特性、遮光格子10 bの形状(図20参照)、製造工程によるプロセスの最 高温度により、各メーカー・基板種類によって千差万別 であるということである。インクジェット方式の場合。 その吐出の位置・量が白抜け・混色に大きな影響を与え ることは以前に述べた。

【0168】ここで図12乃至図19により上記問題点 御するところのコントローラ。35はティーチングペン 10 を解決するための本実施形態の動作を順を追って説明す る。なお、図12乃至図19において、フィルタエレメ ント10a内の白丸は、着弾後数秒経過したときにおけ るインクの状態を表わしている。

> 【0169】まず、図12に示されるように複数のイン クドットを等間隔で吐出した場合、図13のように周辺 部に白抜けが大きく、かつ、先に吐出したインクドット に引き込まれるように後から吐出したインクドット液が 吸い寄せられ、図13のような形状になってしまう。そ こで次に、図12のB-C間、C-D間の幅を広くし、 D-E間、E-F間の幅を狭くし図14のような形状に 吐出すると、図15のような形状にインクが広がってし まう。そこで、図16のようにC点での吐出量を多くす ると図17のようにインクが広がる。図17はかなりき れいな形状をしているが、コーナー部で白抜けの現象が 発生してしまっている。そこで、図18で示されるよう。 に、A点の吐出開始位置をややずらし、かつ、B点の後 にb点を加え、吐出を行うと、図19で示されるよう。 かなりきれいにインクが広がり、白抜けのないきれいな カラーフィルタが形成される。

【0170】もちろん、上記現象はほんの一例であり、 30 遮光格子10bの形状、インクの物性、被染色層14の 物性により種々の場合が考えられる。例えば、図20に 示したような遮光格子の場合には、それぞれ図21に示 したような吐出パターンにより良好なカラーフィルター の着色が行われる。これらのインクの吐出パターンは、 図11に示した吐出制御部40により制御される。

【0171】なお、上記の実施形態では、各フィルタエ レメントに対して別々に図12乃至図21に示すような パターンでインクを吐出する場合について説明したが、 本発明は、図27、図28に示すように、インクジェッ トヘッドの走査方向に並ぶ複数のフィルタエレメントを 連続的に着色する場合にも適用可能である。

【0172】図27、図28に示す例では、各フィルタ エレメントのインクジェットヘッドの走査方向の仕切り となる遮光格子の部分にもインクを連続的に吐出し、1 回の走査の初めから終わりまでを1ラインとして連続的 に着色するものである。このように走査方向に延びる1 列分を連続的に着色した場合でも、液晶表示装置などで は、使用者は着色した面の裏側からカラーフィルタを見 ファレレナフかか ムニ ついけかかかっ.

ントは遮光格子で確実に仕切られて見え、使用上は何ら 問題はない。

【0173】図27のように、走査の1列分を連続して 着色する場合においても、この1列を1つのフィルタエ レメントとみなし、図18に示したのと同様に走査の初 めの部分でインクドットが遮光格子10bに一部重なる ようにし、走査の終端部分でインクを密に打ち込むこと により、走査の初端部分及び終端部分における白抜けを 防止することができる。また、各フィルタエレメント が、図28に示すように、一部突出した部分10fを有 10 する場合には、この部分に対応してインクの吐出量を多 くし、図28にハッチングで示すような大きいインクド ットを形成することにより、図29のように10fの部 分が白く抜けてしまわず、良質なカラーフィルタを製造 することができる。この場合でも、走査の終端部分にお いてインクドットの間隔を密にすることにより、走査の 終端部分における白抜けを同時に防止することができ る。

【0174】実際のカラーフィルターの製造ラインでは、基板サイズ・種類によってかなり多くの種類に対応 20 しなくてはならない。その際、すべての種類毎に製造ラインを構成し、固定した吐出方法で製造工程を構成することは不可能ではないが、非現実的である。

【0175】そのため、高性能な種々のカラーフィルターを製造する場合、その製造ラインにおいて数多くの段取り替えが発生することは必然である。その際、本実施形態のような吐出条件を設定する吐出制御部40を持たない製造方法では良好なカラーフィルターを多品種製造することは困難である。

【0176】以上説明したように、本実施形態のカラー 30フィルタの製造方法もしくは製造装置を採用することにより、種々の遮光格子の形状、インクの物性、被染色層の物性に最適なインクドットの吐出方法を設定することが可能になり、安価で信頼性が高く、かつ色ムラのない鮮明な画像を得ることができるカラーフィルタを製造することができる。

【0177】また、複数種類のカラーフィルタを製造するフレキシブルな製造ラインを容易に構成することが可能になる。

【0178】なお、本発明はその主旨を逸脱しない範囲 40 で、上記実施形態を修正または変形したものに適用可能である。

【0179】例えば、インクジェットヘッドとして圧電素子等の機械エネルギー変換体を用いる所謂ピエゾタイプのものを用いても良い。この場合、吐出するインク体積の調整は駆動パルスの印加電圧を調整することで容易に行なうことができる。さらに、バイボーラ駆動を行なう場合は、両極性の駆動パルスの夫々または一方を調整することによってもインク体積を調整することができ

【0180】また、本発明は単色のフィルターにも適用できる。更に異なる色の単色フィルターを複数重ねるタイプのフイルタにも適用できる。

【0181】本発明は、特にインクジェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために利用されるエネルギーとして熱エネルギーを発生する手段(例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前記熱エネルギーによりインクの状態変化を生起させる方式のプリント装置について説明したが、かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が達成できる。

【0182】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書、同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式はいわゆるオンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能である が、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク) が保持されているシートや液路に対応して配置されてい る電気熱変換体に、記録情報に対応していて膜沸騰を越 える急速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号 を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギー を発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさ せて、結果的にこの駆動信号に1対1で対応した液体 (インク)内の気泡を形成できるので有効である。この 気泡の成長、収縮により吐出用開口を介して液体(イン ク)を吐出させて、少なくとも1つの滴を形成する。こ の駆動信号をパルス形状をすると、即時適切に気泡の成 長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(イン ク)の吐出が達成でき、より好ましい。

【0183】このパルス形状の駆動信号としては、米国特許第4463359号明細書、同第4345262号明細書に記載されているようなものが適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124号明細書に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

【0184】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体の組み合わせ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に熱作用面が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333号明細書、米国持許第4459600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスロットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭59-123670号公報や熱エネルギーの圧力波を吸収する開口を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭59-138461号公報に基づいた構成としても良い。

【0185】さらに、記録装置が記録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドとしては、上述した明細書に開示されているよう

す構成や、一体的に形成された1個の記録ヘッドとして の構成のいずれでもよい。

【0186】加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録へッドを用いてもよい。【0187】また、本発明の記録装置の構成として設けられる、記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定にできるので好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧あるいは吸引手段、電気熱変換体あるいはこれとは別の加熱素子あるいはこれらの組み合わせによる予備加熱手段、記録とは別の吐出を行う予備吐出モードを行うことも安定した記録を行うために有効である。

【0188】以上説明した本発明実施形態においては、インクを液体として説明しているが、室温やそれ以下で固化するインクであっても、室温で軟化もしくは液化するものを用いても良く、あるいはインクジェット方式ではインク自体を30°C以上70°C以下の範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあるように温度制御するものが一般的であるから、使用記録信号付与時にインクが液状をなすものであればよい。

【0189】加えて、積極的に熱エネルギーによる昇温 をインクの固形状態から液体状態への状態変化のエネル ギーとして使用せしめることで積極的に防止するため、 またはインクの蒸発を防止するため、放置状態で固化し 加熱によって液化するインクを用いても良い。いずれに 30 しても熱エネルギーの記録信号に応じた付与によってイ ンクが液化し、液状インクが吐出されるものや、記録媒 体に到達する時点では既に固化し始めるもの等のよう な、熱エネルギーの付与によって初めて液化する性質の インクを使用する場合も本発明は適用可能である。この ような場合インクは、特開昭54-56847号公報あ るいは特別昭60-71260号公報に記載されるよう な、多孔質シート凹部または貫通孔に液状または固形物 として保持された状態で、電気熱変換体に対して対向す るような形態としてもよい。木発明においては、上述し 40 た各インクに対して最も有効なものは、上述した膜沸騰 方式を実行するものである。

[0190]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明によれば、各フィルタエレメントを仕切る枠内へのインクの吐出開始位置を変化させ、このインクが枠に重なる量を変化させることにより、枠内のある決まった位置から着色を開始する場合に比較して、インクや基板の材料のロットばらつきにより生じていた枠の隅の白ぬけを防止することが

【0191】また、フィルタエレメントを仕切る枠内に 複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この 重ねて吐出されるインクの重なり間隔を着色の後半部に おいて狭めることにより、フィルタエレメントの片側に 発生していた白ぬけを防止することができる。

るいは記録へッド自体に一体的にインクタンクが設けら 【0192】また、フィルタエレメントを仕切る枠内にれたカートリッジタイプの記録へッドを用いてもよい。 複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、この【0187】また、本発明の記録装置の構成として設け 重ねて吐出されるインクの数を、このインクの吐出量にられる、記録へッドに対しての回復手段、予備的な補助 応じて変化させることにより、吐出を行う吐出ノズルの手段等を付加することは本発明の効果を一層安定にでき 10 バラつきを補正することができ、フィルタエレメントのるので好ましいものである。これらを具体的に挙げれ 着色の浪度ムラを防止することができる。

【0193】また、フィルタエレメントを仕切る枠内に 複数のインクをずらしながら重ねて吐出する場合、ムラ の発生する部分にインクの量を部分的に多く吐出すること とによりフィルタエレメントの白ぬけ等を防止すること ができる。

[0194]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる製造方法及び製造装置により製造されるカラーフイルタの部分拡大図である。

【図2】図1に示したカラーフイルタの側断面図である。

【図3】カラー液晶パネルの構造を示した側断面図である。

【図4】カラー液晶パネルの構造を示した側断面図である

【図5】液晶パネルが使用される情報処理装置を示した図である。

【図6】液晶パネルが使用される情報処理装置を示した) 図である。

【図7】液晶パネルが使用される情報処理装置を示した図である。

【図8】被染色層にインクを吹き付けるためのインクジェットヘッド I J Hの構造を示す図である。

【図9】ヒータに加える電力を変化させてインクの吐出 量を制御する方法を説明するための図である。

【図10】図1及び図2に示したカラーフイルタを製造するための製造装置の構成を示した図である。

【図11】カラーフィルタの製造装置の制御コントローラ構成を示すブロック図である。

【図12】インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィルタエレメントの着色のされ方の関係を示す図である。

【図13】インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィルタエレメントの着色のされ方の関係を示す図である。

【図14】インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィルタエレメントの着色のされ方の関係を示す図である。

【図15】インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィルタエレメントの着色のされ方の関係を示す図である。

【図16】インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィ

スーコン・コン・コンド うがな うらか 十 う目は ナー うごうきょう

【図17】インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィ ルタエレメントの着色のされ方の関係を示す図である。

【図18】 インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィ ルタエレメントの着色のされ方の関係を示す図である。

【図19】インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィ ルタエレメントの着色のされ方の関係を示す図である。

【図20】 遮光格子の形状の例を示した図である。

【図21】インクドットの吐出位置及び吐出量と、フィ ルタエレメントの着色のされ方の関係を示す図である。

【図22】2つのヒータを有するノズルを示した図であ 10 ъ.

【図23】2つのヒータを有するノズルを示した図であ

【図24】2つのヒータに加える電圧パルスのずれとイ ンクの吐出量の関係を示した図である。

【図25】2つのヒータに加える電圧パルスのずれとイ ンクの吐出量の関係を示した図である。

【図26】2つのヒータを有するノズルの別の例を示し た図である。

【図27】走査方向の一列分を連続的に着色する例を示 20 116 インク供給口 した図である。

【図28】走査方向の一列分を連続的に着色する例を示 した図である。

【図29】フィルタエレメントの突出部分が白抜けして いる状態を示した図である。

【符号の説明】

10 カラーフィルタ

10a フィルタエレメント

10b 遮光格子

12 ガラス基板

14 被染色層

20 製造装置

22 XYテーブル

102 ヒータ

104 ヒータボード

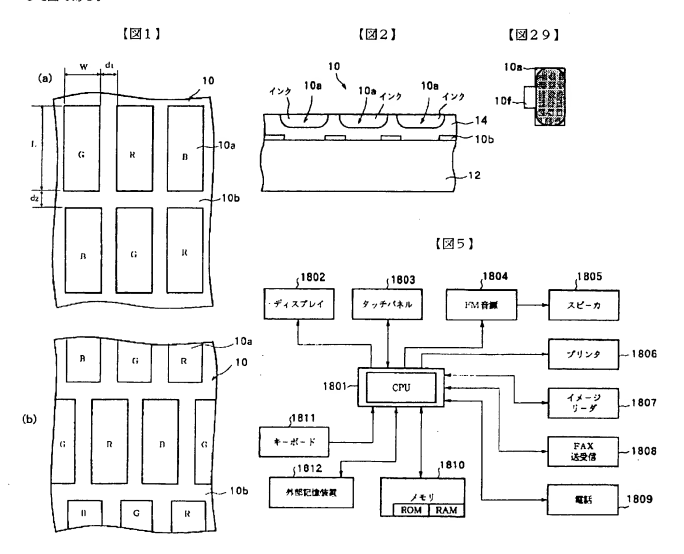
106 天板

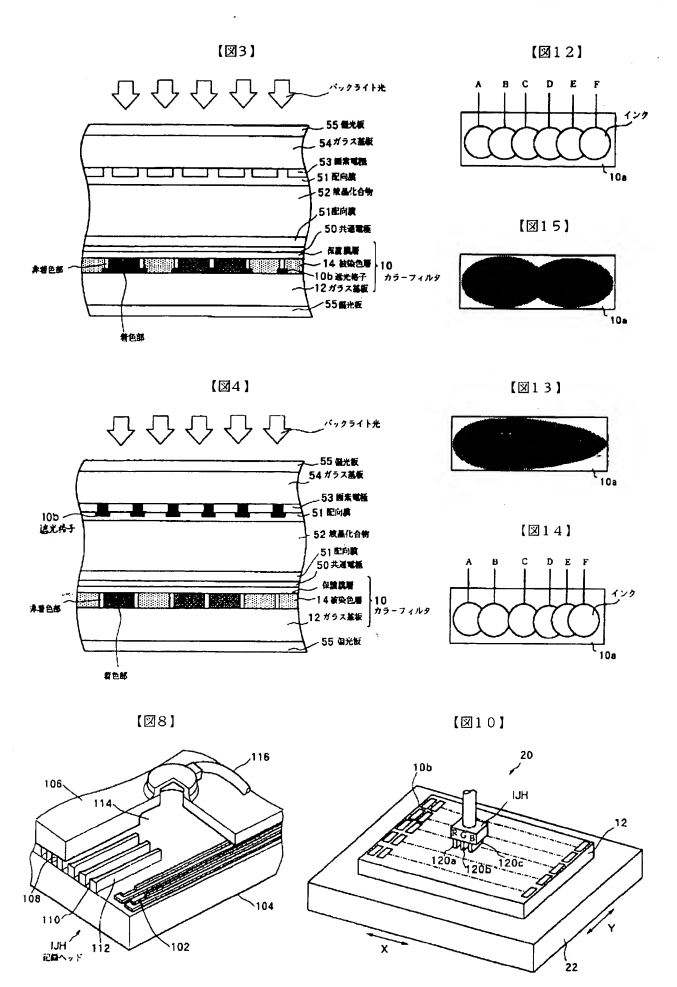
108 吐出口

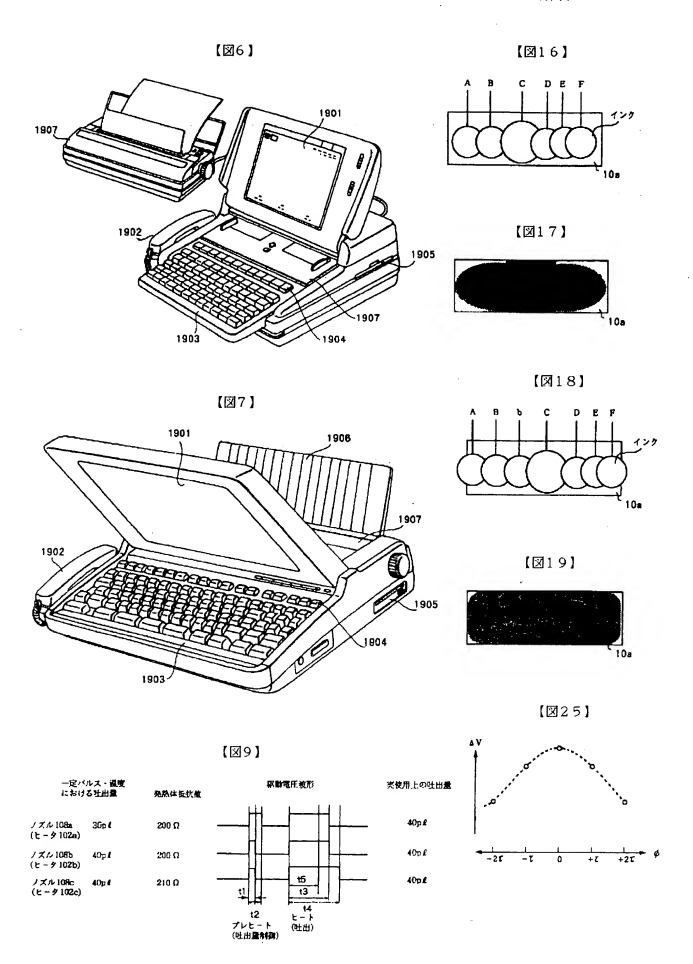
110 液路

112 隔壁

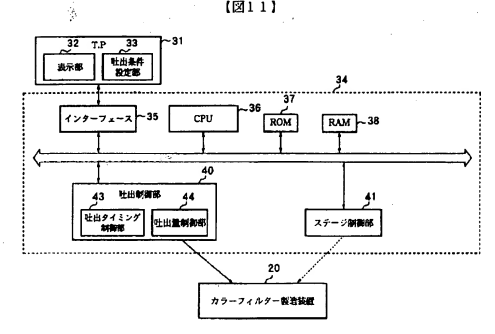
114 インク液室

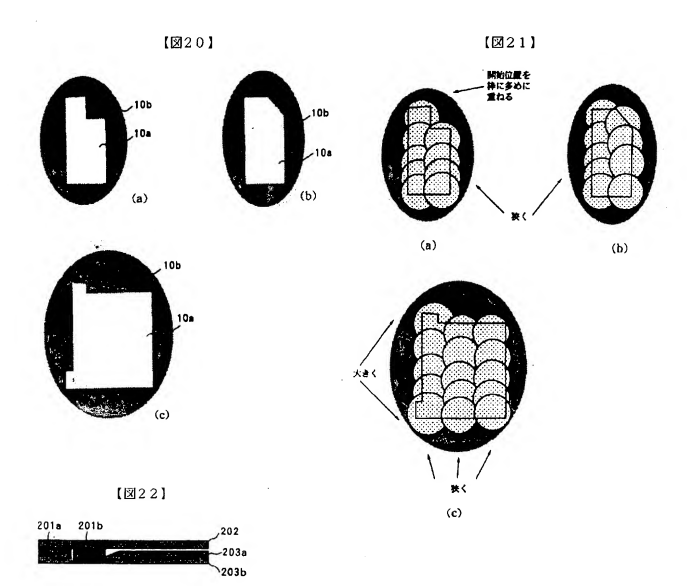




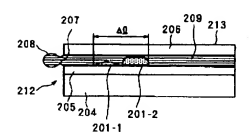


【図11】

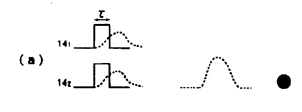


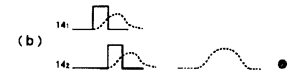


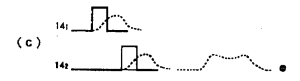
【図23】



【図24】





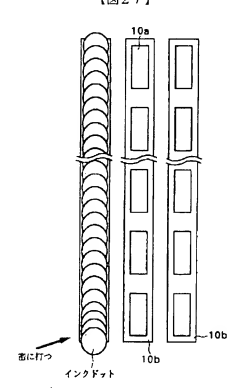




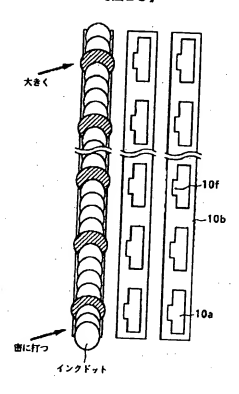
【図26】



【図27】



【図28】



フロントページの続き

(72)発明者 横井 英人 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 佐藤 博

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 ノン株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)